

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 164		
	Коммерческое название	PUTZGRUND WEISS Грунт акриловый с возможностью колеровки для интерьеров	
Действует, начиная с	02.05.2011		
Издание 0	Ревизия	3	

1. Общие положения и сфера применения.

- пигментированный грунт белого цвета, на основе водяной дисперсии, для окраски интерьеров, использованный для грунтовки поглощающих поверхностей ввиду снижения и регулирования абсорбции данных поверхностей, обеспечивая в то же время поверхностное и полное покрытие после нанесения одного слоя белой краски;
- вид: полувязкое однородное жидкость;
- можно наносить на любую минеральную поверхность, к примеру: обычная штукатурка из извести - цемента, цемента – извести, поверхность из гипса, бетона, гипсокартонные листы, а также на старую штукатурку устойчивую на трение и износу.

2. Главные характеристики:

- отличная адгезия к основе, хорошее время высыхания;
- поверхность позволяет проникновение водяным парам, но в тоже время является водонепроницаемой, хорошо заполняет поры; устойчива к щелочным растворам;

3. Техническая характеристика.

Вид продукта:	белесая жидкость
Вязкость Brookfield, ротор 14, скорость 8	3.8 – 4.1
Густота, г/см ³	1,56 ± 0,05
Содержание неиспаряющегося вещества, %	61 ± 2
pH:	8,7 – 9,7
Вид пленки	белый, матовый

4. Инструкция по применению:

Основные указанные поверхности: все засохшие поверхности, очищенные, стойкие, плоские, без перекосов. До применения содержимое тары необходимо очень хорошо взболтать.

№	Основная поверхность (основа)	Подготовка поверхности	Грунтовка поверхности
1.	Известково-цементная, гипсовая, гипсокартонная, обычная кладка, бетон	Очищается от грязи и пыли. Новая штукатурка должна быть сухой (примерно 4 недели после нанесения). Отремонтированные зоны старой штукатурки должны также быть сухими.	1 слой PUTZGRUND WEISS
2	Существующая окраска из дисперсии	Очищается от грязи и пыли, а возможные поврежденные зоны заделываются гипсом либо материалами из гипса.	1 слой PUTZGRUND WEISS

5. Метод применения.

- материал наносится кистью либо валиком, либо путем пульверизатора air-less. В случае использования пульверизатора air-less рекомендуется насадка 0,026 – 0,031 дюймов или 0,66 – 0,79мм, давление 160 – 180 бар и угол пульверизации 40° – 80°;
- для предотвращения появления наплывов и наложений следует наносить каждый слой краски по стыкам в один прием «влажный по влажному» (без перерыва);
- минимальная температура: +5°C окрашиваемой поверхности и окружающей среды как во время нанесения краски, так и в процессе сушки/отвердения;
- очистка инструментов производится водой или водой с моющим средством сразу после использования.

6. Средний удельный расход:

- плоская поверхность – приблизительно 100-120 мл/м².
- среднезернистая поверхность - приблизительно 120- 150 мл/м²
- крупнозернистая поверхность - приблизительно 150-200 мл/м².

Значение расхода получено при нанесении краски кистью или валиком.
На шероховатых поверхностях соответственно наносится больше объема.

7. Время высыхания: при 20°C и 65% относительной влажности воздуха;

- PUTZGRUND WEISS: 1-3 часа;

При низких температурах и/или при более высокой влажности воздуха, для высыхания необходимо более длительное время.

8. Упаковка

Продукт упакован в герметически закрытые емкости из пластмассы, соответственно маркированные, под 5, 15 и 45л.

9. Хранение: В сухом месте, при температуре от + 5°C до + 30°C.

10. Срок действия - 24 месяца с момента изготовления, при соблюдении условий упаковки и хранения.

11. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Продукт должен быть эвакуирован в соответствии с предписаниями законодательства касательно метода эвакуации отходов. Отходы краски удаляются лишь в засохшем виде представляющие нетоксичные отходы, которые обрабатываются в соответствии с законодательством.

12. COV готовый к использованию

COV лимит ЕС г/л: категория A/g: 30(2010)

COV продукт, макс г/л: 10 продукт в готовом состоянии к использованию